

OKTATÁS NEMZETKÖZI  
KAPCSOLATOK GYÓGYÍ  
Felvételi adatok Hallgatói létsz  
TUDOMÁNYOS ÉS K+F

# MINDEN A SZÁMOK TÜKRÉBEN

## A DEBRECENI EGYETEMRŐL 2016

PÉNZÜGYI ADATOK GAZ  
AGRÁRGAZDÁLKODÁS

A Debreceni Egyetem szervezete

HARMADIK MISSZIÓ HA  
EGYETEMI ÉLET SPORT

# Tartalomjegyzék

Köszöntő	1
A Debreceni Egyetem szervezete	2
Oktatás	4
<i>Felvételi létszámadatok</i>	4
<i>Hallgatói létszámadatok</i>	6
<i>Külföldi hallgatók létszámadatai</i>	7
<i>Akikre büszkék vagyunk: Tehetséges hallgatóink</i>	8
Nemzetközi kapcsolatok	12
Tudományos és K+F tevékenység	16
Pénzügyi adatok, gazdálkodás	20
Gyógyítás	22
Termelés	24
Egyetemi élet	26
<i>Sport</i>	28
Harmadik missziós tevékenység	30
Debreceni Campusok	32



# Tisztelt Olvasó!

Idén harmadik éve készítjük el kiadványunkat, mely átfogó képet mutat a Debreceni Egyetem legfontosabb képzési, tudományos-kutatási jellemzőiről, nemzetközi kapcsolatairól, gazdálkodási és szervezeti adatairól.

Egyetemünket a számok tükrében tárjuk Ön elé. Célunk, hogy az egyetemi polgárok, a költségvetési szférából és üzleti életből eredő partnereink, leendő hallgatóink, továbbá a kormányzati döntéshozók, versenytársaink, frissen végzettjeink, valamint munkáltatóik átfogó és világos képet alkothassanak egyetemünkről.

A megjelenő adatokat sokan, sokféleképpen értékelhetik, a grafikonok és táblák elemzése különböző aspektusból más-más eredményhez vezethetnek. Bízunk benne, ez az összeállítás is bizonyítja, hogy a Debreceni Egyetem eredményes, vonzó, hatalmas értékekkel bíró és kiemelkedően teljesítő felsőoktatási intézmény. Abban a reményben ajánlom ezért a tisztelt Olvasó figyelmébe kiadványunkat, hogy a benne foglaltak és tapasztalataik alapján Önök is keresik és ajánlják a Debreceni Egyetem képzési programjait és tudományos-kutatási szolgáltatásait.

Debrecen, 2016. szeptember



Dr. Bács Zoltán  
kancellár



Dr. Szilvássy Zoltán  
rektor



## A DEBRECENI EGYETEM SZERVEZETE

A Debreceni Egyetem a hazai felsőoktatás meghatározó intézményeként – az európai egyetemek Magna Charta-jának szellemében – a legmagasabb szintű, sokoldalú, interdiszciplináris képzéssel, kutatással és fejlesztéssel járul hozzá az egyetemes tudomány és a magyar társadalom fejlődéséhez. Ezt a küldetést az egyetem oktatói, dolgozói és hallgatói közösen, a minőségügy elkötelezettjeként, hazai és nemzetközi partnerekkel együttműködve teljesítik. Ennek eredményeként:

- a képzés és a tudományos kutatás, fejlesztés nemzetközi hírű intézményeként jellemezhető az agrártudomány, a bölcsészettudomány, az egészségtudomány, a jogtudomány, a közgazdaságtudomány, a műszaki tudományok, a neveléstudomány, az orvostudomány, a társadalomtudomány, a természettudományok, továbbá a zeneművészet területén,
- a hatékonyságra, rugalmasságra, a válaszadó képesség növelésére, a dinamikus fejlődésre, a menedzsment ésszerűsítésére törekedve Kelet-Magyarország egyre meghatározóbb szellemi központjává válik, szoros kapcsolatban a környező országok szomszédos régióival,
- figyelemmel az európai folyamatokra és a társadalmi igények kielégítésére, minél magasabban képzett szakembereket kíván kibocsátani a felsőfokú szakképzés kiterjesztésével, a többciklusú képzés (bachelor, master, PhD) programjainak kidolgozásával és megvalósításával, a posztgraduális képzés sokszínűségével, a folyamatos továbbképzéssel, a távoktatás lehetőségének kihasználásával - tekintettel az élethosszig tartó tanulás igényére is,
- kutatóegyetemként, mint a gazdasági fejlesztés egyik kulcsszeplője, elősegíti a versenyszféra, az üzleti élet, a helyi önkormányzat és a központi kormányzat összefogását a regionális és a határon átvélő oktatási, kutatási és fejlesztési programokban.

A Debreceni Egyetem a küldetésnyilatkozatának megfelelően kívánja szolgálni Magyarországot, az állam polgárait valamennyi képzési szintjén megőrizve sokszínűségét, egységét, rendszerszerű tevékenységét az óvodai neveléstől a felnőttképzésig. Az intézmény az oktatás, a kutatás, a gyógyító-megelőző tevékenység és az agrárium szolgálatán kívül elkötelezett a társadalmi és gazdasági szférával való kapcsolatok erősítése, valamint a felsőoktatás harmadik missziójának, a kulturális és sport feladatainak teljesítése mellett. A Debreceni Egyetem tevékenységének fókuszja az egészségiparra irányul.





## OKTATÁSI ÉS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)
- Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)
- Bölcsészettudományi Kar (BTK)
- Egészségügyi Kar (EK)
- Fogorvostudományi Kar (FOK)
- Gazdaságtudományi Kar (GTK)
- Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)
- Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kar (GYFK)
- Informatikai Kar (IK)
- Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK)
- Műszaki Kar (MK)
- Népegészségügyi Kar (NK)
- Természettudományi és Technológiai Kar (TTK)
- Zeneművészeti Kar (ZK)

## SZOLGÁLTATÓ SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Oktatási Igazgatóság
- Tudományos Igazgatóság
- Hallgatói Kapcsolatok és Szolgáltatások Központja (HKSZK)
- Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár (DEENK)
- Nemzetközi Oktatást Koordináló Központ (NOKK)
- Sporttudományi Koordinációs Intézet (STKI)
- Klinikai Központ (KK)
- Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság (AKIT)
- DExam Vizsgaközpont
- Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központ (GYKK)
- Tanárképzési Központ (TKK)
- Köznevelési intézmények, Óvoda, Bölcsőde,
- Táplálkozástudományi Intézet

## FUNKCIONÁLIS SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Kancellária
- Belső Ellenőrzési Önálló Osztály



# OKTATÁS

A felsőoktatási intézmények közül a Debreceni Egyetem **29.594** hallgatójával az egyik legnagyobb hallgatói létszámú egyetem.

Tehetségprogramjainkban több, mint **500** hallgató vesz részt, 2015-ben az OTDK-n helyezést elért hallgatóink száma **129** fő volt.

4

FELVÉTELI LÉTSZÁMADATOK

A 2016/2017-es tanévben a Debreceni Egyetem a második legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézmény: Az általános felvételi eljárásban

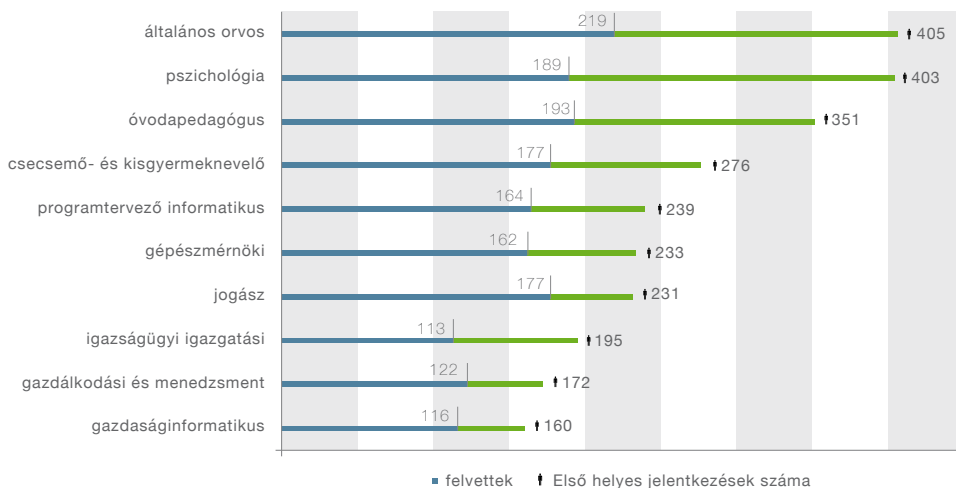
- **15.309** jelentkező, ez az összes jelentkezők 9,0%-a
- **8.761** első helyes jelentkező, ez az összes első helyes jelentkezők 9,2%-a
- **6.278** felvett hallgató, ez az összes felvettek 10,0%-a

A Debreceni Egyetem – az ország legrégebbi, folyamatosan ugyanabban a városban működő felsőoktatási intézménye:

- **7** campuson folyó oktatás
- **14** kar
- **2** gyakorló gimnázium és általános iskola

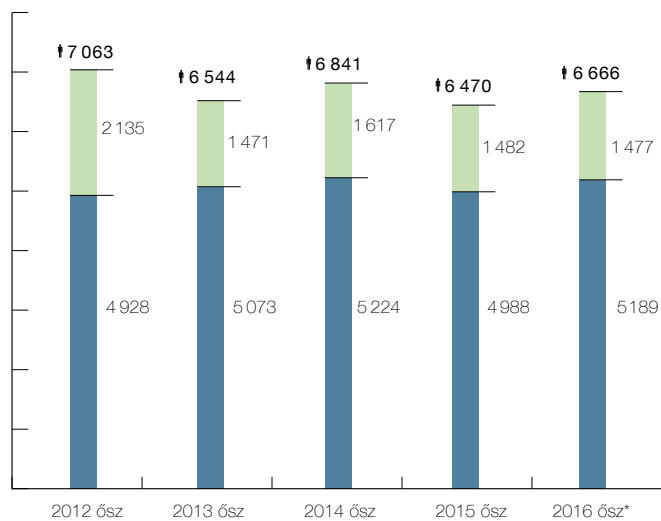
A DE a legszélesebb hazai képzési kínálatot nyújtó egyetem Magyarországon:

- Szemeszterenként közel **21.000** meghirdetett kurzusból választhatnak hallgatóink,
- átlagosan **295.000** kurzusjelentkezés történik.
- **82** alapszak
- **91** mesterszak
- **8** osztatlan képzési szak
- **74** szakirányú továbbképzési szak,
- a felsőoktatási szakképzések száma **14**
- **40** idegennyelvű képzés

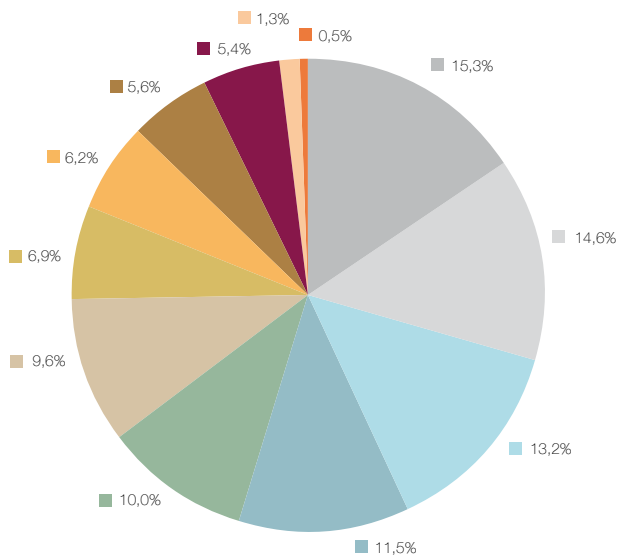


A DE legnépszerűbb szakjai az első helyes jelentkezések alapján 2016/2017

A DE felvételi létszámadatok finanszírozási  
forma szerint, 2012–2016

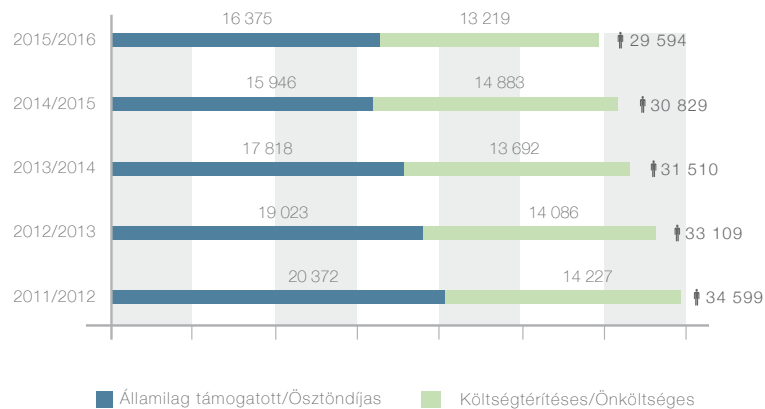


\* A 2016. év őszi adat az általános felvételi eljárás és pótfelvételi eljárás adatait is tartalmazza.

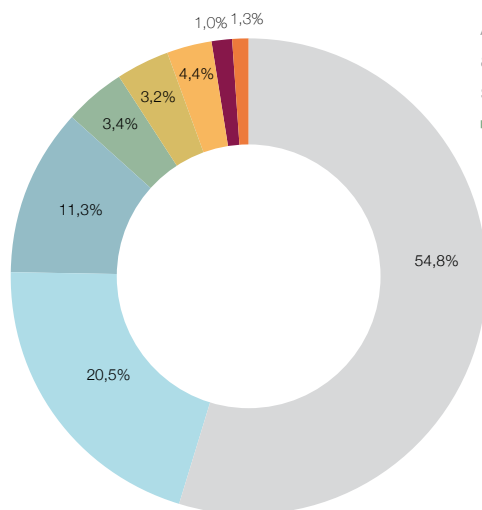


A DE felvételi létszámadatok megoszlása  
képzési területenként, 2016 ősz

- Orvos- és egészségtudomány
- Gazdaságtudományok
- Pedagógusképzés
- Műszaki
- Agrár
- Bölcsészettudományok
- Jogi
- Informatikai
- Természettudományi
- Társadalomtudományi
- Sporttudományi
- Művészeti



A DE hallgatói létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2011-2015

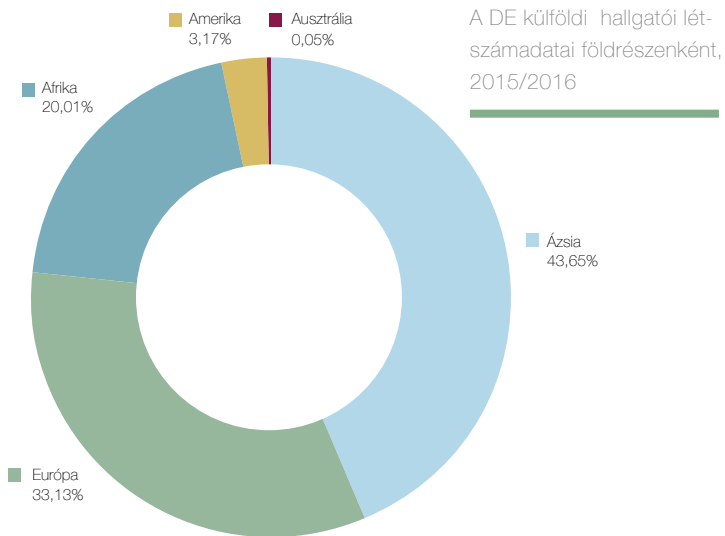


A DE aktív hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési szintenként, 2015/2016

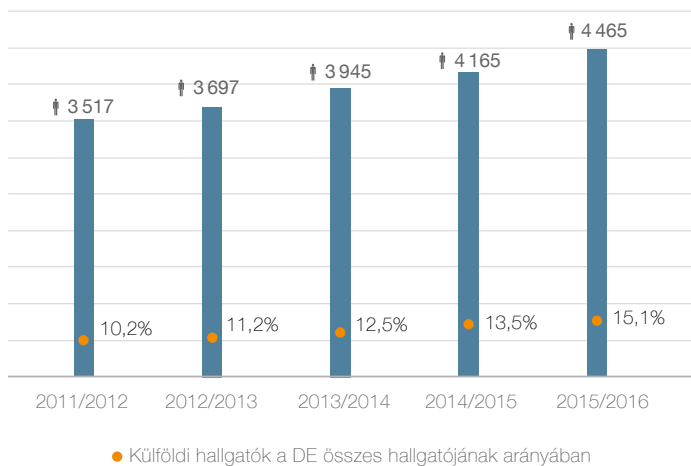
- Alapképzés
- Osztatlan képzés
- Mesterképzés
- Szakirányú továbbképzés
- PhD hallgatók
- Felsőfokú, felsőoktatási szakképzés
- Egyéb képzési szintek
- Előkészítő







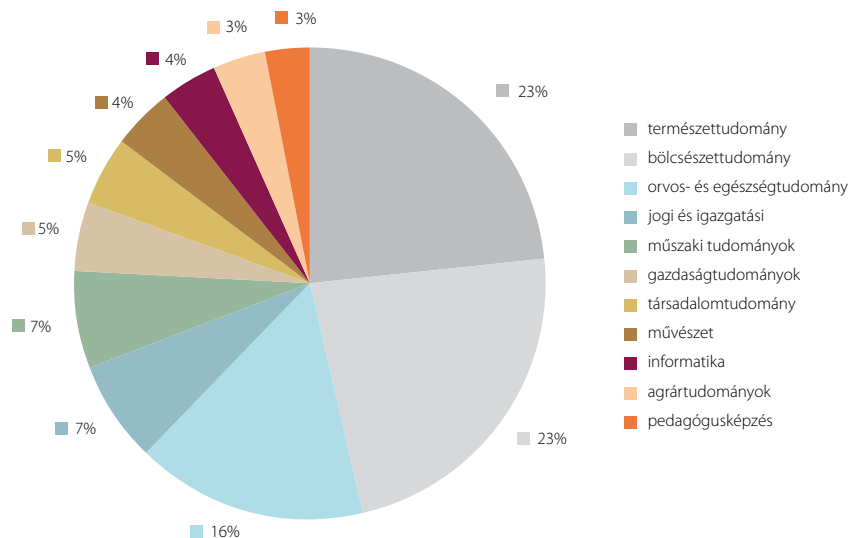
A DE külföldi hallgatóinak létszáma adatai, 2011-2015



## Akikre büszkék vagyunk: Tehetséges hallgatóink

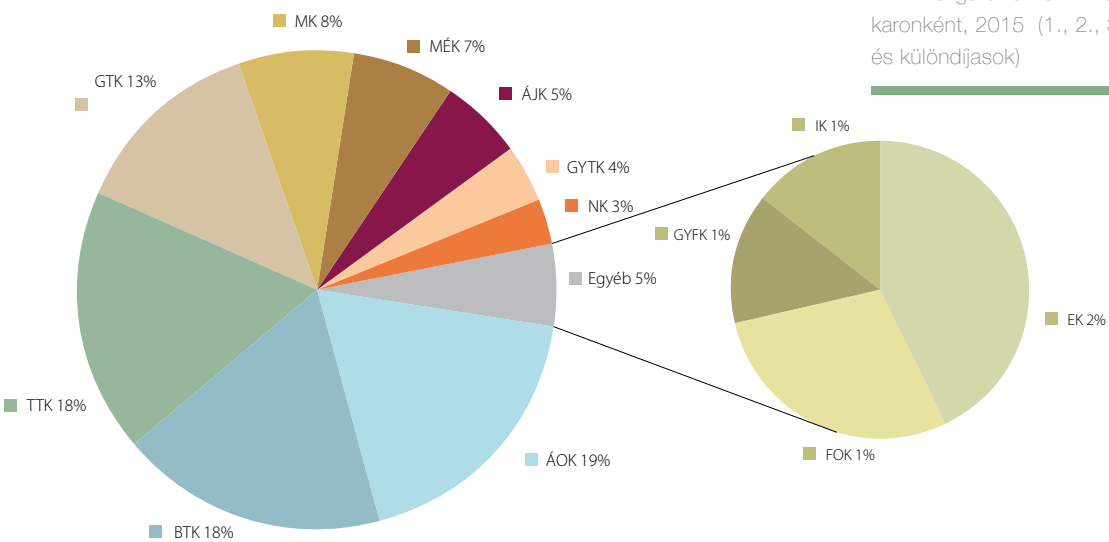
8

TEHETSÉGES HALLGATÓINK



A DE tehetséggondozó program (DETEP) hallgatóinak  
képzési terület szerinti  
megoszlása, 2015/2016







### Báthori Ágnes

*Általános Orvostudományi Kar*

Végzős orvostanhallgatóként a kutatási területe a diabétesz, kutatási témája a 2-es típusú cukorbetegség gyógyszeres terápiájához kapcsolódik. A 2016-os TDK Konferencián a PCOS 4 fenotípusának, valamint kontroll esetek klinikai és laboradatainak összehasonlító elemzése, illetve a PCOS fenotípusok lehetséges etiológiai hátterének feltérképezése témájú előadással a második helyezést érte el csoporttársaival. Az egyik legfontosabb célkitűzése a diabetes nem csak gyógyszeres, hanem primer preventív terápiájában is minél aktívabban részt venni.

Aktív tagja a DETEP programnak, valamint lelkes önkéntes az egyetemi rendezvényeken.

### Bellér Gábor

*Természettudományi és Technológiai Kar*

2005-ben felvételt nyert a TTK vegyész szakra, majd négy egymást követő évben volt köztársasági ösztöndíjas. 2008-ban elnyerte a Tehetséges Debreceni Fiatalokért Közalapítvány alkotói ösztöndíját, majd 2016-ban köztársasági gyűrűsként kapta meg doktori oklevelét. Jelenleg a Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszékén dolgozik tanársegédként. Tudományos munkája mellett eredményes teniszjátékos, számos versenyt nyert hallgatóként a Magyar Egyetemi és Főiskolai Országos Bajnokságokon, jelenleg a DEAC csapatának meghatározó játékosa.



### Hanesz Júlia

*Gazdaságtudományi Kar*

A Gazdaságtudományi Kar fiatal hallgatója, aki első díjas lett az Európai Bizottság Magyarországi Képviselőtének esszéversenyén. Dolgozatában az oktatás területét vizsgálta, pályamunkája a korai iskolaelhagyással, a szegregációval, illetve a szakképzés, a munka és az iskola világának összekötésével foglalkozott. Lelekes hallgatóként a Debreceni Egyetemi Közgazdász Szakmai Műhelyének (DEX) alelnöke, gyűlekezeti tag és aktív sportoló is. Álma, hogy alapítványi iskolát hozzon létre Kassán, a szülőhelyén.





### Horváth József

*Doktorandusz*

Az Aranypánt díjjal és a Gergely Alexandra Emlékdíjjal kitüntetett fiatal roma tehetség biológusként végzett, majd a Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézetben helyezkedett el a mesterdiploma megszerzését követően. Fő kutatási területe olyan biomarker kutatás, melynek segítségével elérhetővé válna a szájjüregi rák korai diagnosztikája nyálmintákból.



### Molnár József Dénes

*Gyógyszerésztudományi Kar*

A PREZI díjjal jutalmazott frissen végzett gyógyszerész, aki aktív tagja volt a DETEP-nek. A Túl a Tárán: Biztonságos gyógyszerelés programot megálmodó csapat tagja, képviselője. Céljuk, hogy felhívják a fiatalabb generáció figyelmét a helyes gyógyszerhasználatra, valamint a betegség elkerülésének lehetőségére. Későbbi terveik között szerepel az étrendkiegészítőkre hasonló program kidolgozása.



### Varga Gábor

*Általános Orvostudományi Kar*

Az egyetemet több helyen és módon is képviseli. Gerundiumosként rendszerint részt vesz az egyetemi ünnepeken, az ESN aktív tagjaként segít az Erasmus ösztöndíjjal ide érkező diákoknak, tehetséges hallgatóként bekerült a DETEP programba. Diákelnökként fontos szerepet tölt be a Sántha szakkollégium életében. A közösségi tevékenység mellett tudományos kutatásaival is eredményeket ért el, az abdominális compartment szindróma különböző kezelési lehetőségei kutatási témával több konferencián is részt vett. Aktuális kutatómunkája során pedig a hasbátartató erek lezorítása és felengedése következtében bekövetkező vérparaméterek változását tanulmányozza.

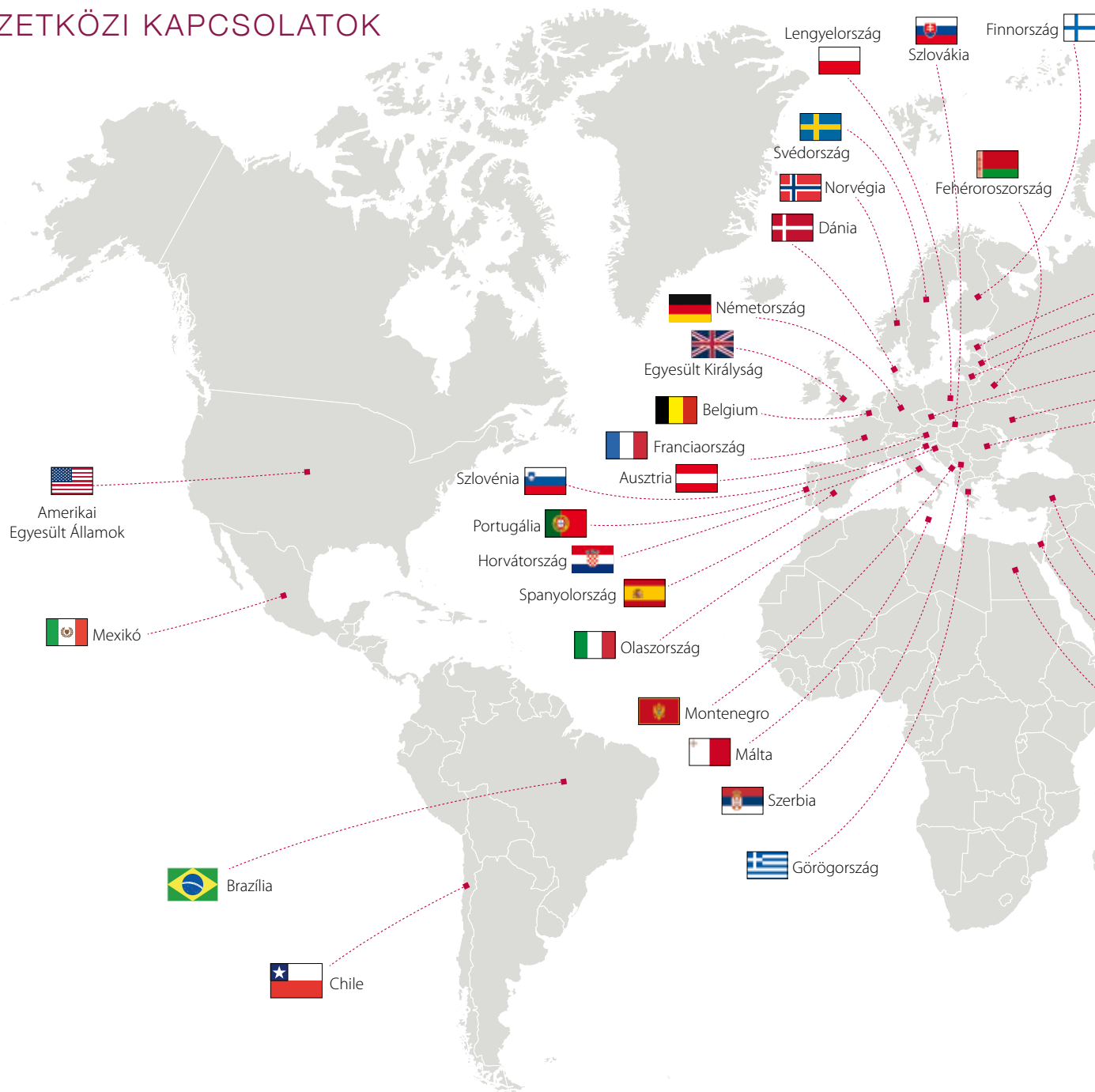


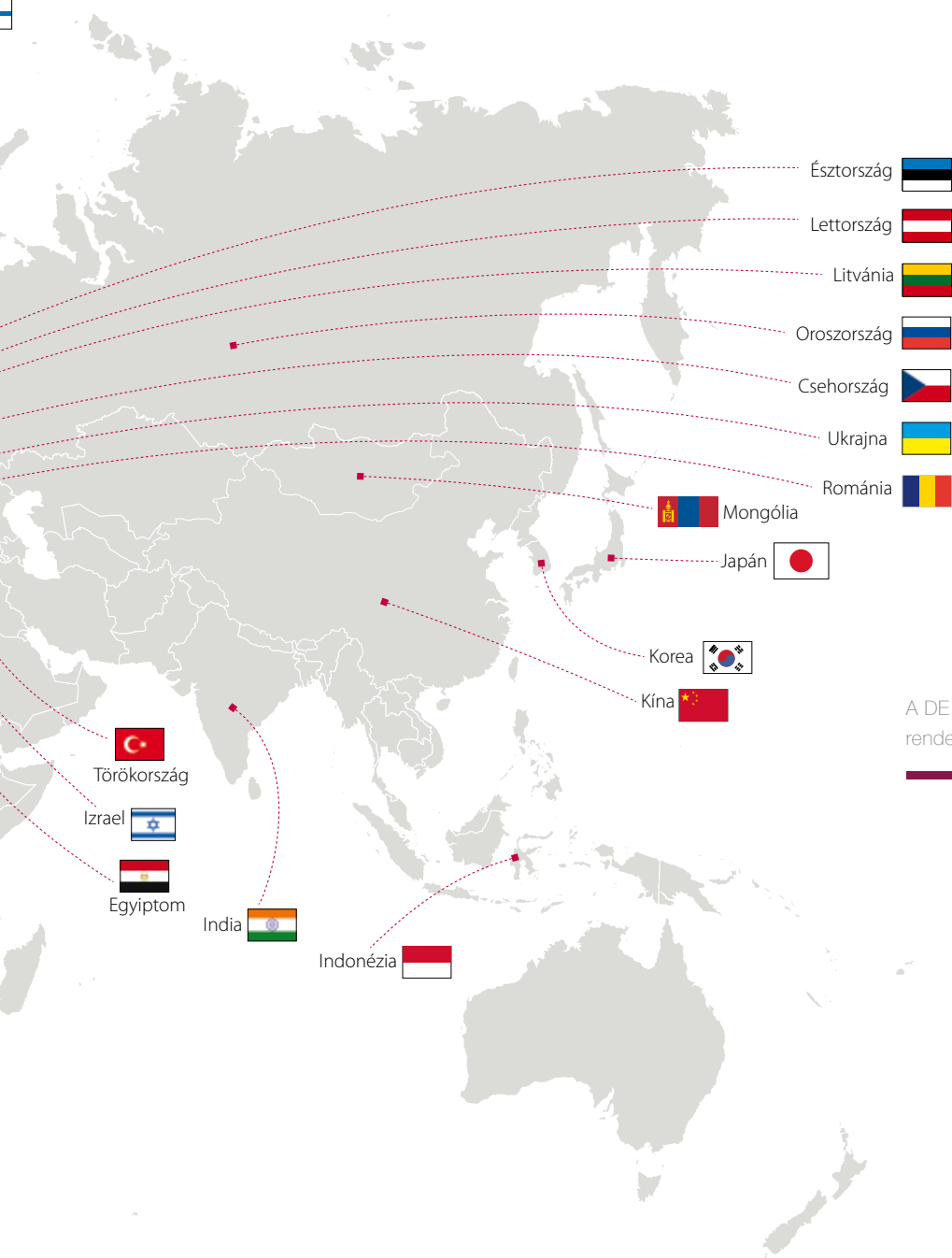


# NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

12

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK





Észtország



Lettország



Litvánia



Oroszország



Csehország



Ukrajna



Románia



Mongólia



Japán



Korea



Kína



Törökország



Izrael



Egyiptom



India



Indonézia



A DE élő, kétoldalú együttműködéssel  
rendelkező intézmények anyaszerzágai, 2015





## A DE a nemzetközi rangsorokban

	Rangsor neve	2014. évi helyezés	2015. évi helyezés	2016. évi helyezés
Leiden	Leiden Ranking	698.	681.	702.
Webometrics	World Universities' ranking on the web	530.	498.	591.
ARWU-GRUP	Global Research University Profiles	500+	500+	500+
URAP	University Ranking by Academic Performance	564	522	550.
CWUR	Center for World University Rankings	673.	667.	661.
BRICS	BRICS & emerging economies ranking	60.	67.	150.

# TUDOMÁNYOS ÉS K+F TEVÉKENYSÉG

A vidéki egyetemek közül a Debreceni Egyetem a legnagyobb tudományos bázis, kutatóegyetemi minősítéssel:

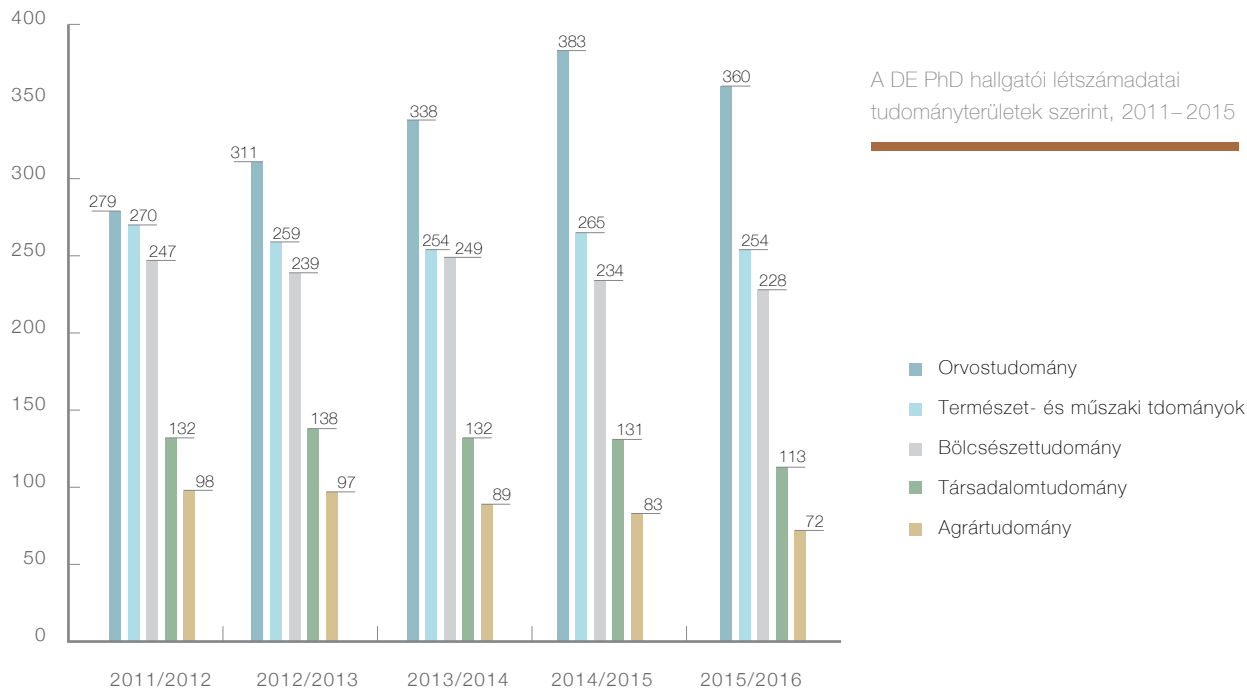
- **117** fő az MTA doktoraink száma, **26** fő akadémikus,
- **23** doktori iskola, **25** tudományág, **70** doktori program,
- PhD hallgatóink száma **1.027** fő,
- A DE-en **14** szakkollégium működik.

2011–2015 években K+F feladatra mintegy **25 milliárd Ft-os** pályázati támogatást nyertünk, ebből **6.766 millió forint** a Kutatási és Technológiai Innovációs Alaptól érkezett.

A szerződéses tevékenységünkéből (megbízásos kutatások) befolyt összeg meghaladta a **8,4 milliárd Ft**-ot.

16

TUDOMÁNYOS ÉS K+F TEVÉKENYSÉG





Az 1912-ben létrehozott Debreceni Egyetemen először 1918. október 23-án Nagy Zoltán jogászt avatta királyi kegyvel aranygyűrűs doktorrá IV. Károly, amikor Debrecenben járt az egyetem elsőként elkészült épületének avatásán.

A 2016 júniusában megtartott Doktoravató Ünnepségen Bellér Gábor, a Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszékének tanársegédje, a Kémiai Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje érdemelte ki a köztársasági elnök hozzájárulásával a "Promotio

sub auspiciis praesidentis Rei Publicae" kitüntetéses egyetemi doktori címet és a Magyarország címerével ékesített aranygyűrűt.

A nemzeti felsőoktatásról szóló törvény szerint a felsőoktatási intézmény rektora – a köztársasági elnök előzetes hozzájárulásával – „Promotio sub auspiciis praesidentis Rei Publicae” kitüntetéssel avatja doktorrá azt, akinek a középiskolában és a felsőoktatási intézményben, valamint a doktori képzésben folytatott tanulmányai során a teljesítményét mindig a legmagasabbra értékelték.



## K+F tevékenységhez kapcsolódó adatok

Megnevezés	2011	2012	2013	2014	2015
Költségvetési támogatás összesen (mFt)	1 285	1 071	1 893	1 094	475
K+F feladatra átvett pénzeszköz (mFt)	4 214	3 676	5 601	4 896	6 507
<i>Ebből: Kutatási és Technológiai Innovációs Alap</i>	<i>1 455</i>	<i>798</i>	<i>1 120</i>	<i>1 436</i>	<i>1 957</i>
<i>Nemzeti Fejlesztési Ügynökség</i>	<i>1 816</i>	<i>2 118</i>	<i>3 882</i>	<i>2 949</i>	<i>4 033</i>
<i>EU (közvetlenül az EU-tól érkezett pénzeszköz)</i>	<i>535</i>	<i>467</i>	<i>279</i>	<i>355</i>	<i>183</i>
Külső megbízás, szerződéses tevékenység bevétele (mFt)	1 399	1 380	1 540	1 723	2 366
Hazai K+F pályázatok száma (db)	239	212	281	208	161
Nemzetközi K+F pályázatok száma (db)	78	67	85	57	75

A tehetséges hallgatók és a kutatói életpálya egészében a kutatók számára támogatást kínáló **Nemzeti Kiválósági Program** keretében a Debreceni Egyetem **114 kutatóját tüntették ki** a Nemzeti Kiválósági Díjjal.

A Debreceni Egyetem Műszaki karának hallgatói segítségével **2016-ban innovatív virágkocsival** indult az intézmény a Debreceni Virágkarneválon. Az elektromos hajtás lelke a **kétezer mobiltelefonnak megfelelő kapacitású egyetemi fejlesztésű akkumulátor**. A járműszerkezet teljesen új építés, a szabadalmaztatott elektromos hajtást tartalmazza, csendesen jár, megfelel valamennyi környezetvédelmi és karneváli követelménynek. A tervek szerint a következő években a Debreceni Virágkarnevál valamennyi kocsija átveheti az egyetem újítását és egyedi elektromos hajtásra épülhet.





## Az elmúlt 5 év innovációs díjazottjai

**2015:** Dr. Sipka Sándor és munkatársai

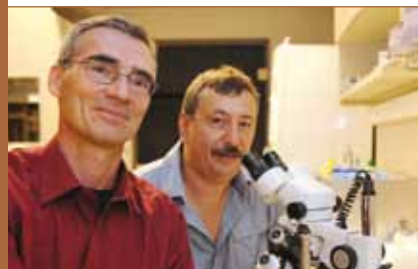
*Klinikai Központ*

„Pepszin és tripszin rezisztens, hisztamináz tartalmú növényi kivonat és eljárás ennek előállítására”

**2014:** Dr. Panyi György és Dr. Varga Zoltán

*Általános Orvostudományi Kar*

„Nagy szelektivitású és specifikitású Kv1.3 ioncsatorna gátló peptid előállítása”



**2013:** Dr. Posta József

*Természettudományi és Technológiai Kar*

„Termikus folyamatok új elven alapuló követésére alkalmas módszer és készülék kidolgozása”

**2012:** Bartha István és munkatársai

*Műszaki Kar*

„Frekvenciaváltóval szabályozott váltóáramú hajtás elektromos gépjárművekhez”



**2011:** Dr. Prokisch József

*Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar*

„Nano méretű elemi szelén előállítása probiotikus tejsavbaktériumokkal takarmány és élelmiszeripari felhasználáshoz”

# PÉNZÜGYI ADATOK, GAZDÁLKODÁS

**A Debreceni Egyetem Magyarország legnagyobb költségvetésű felsőoktatási intézménye.**

2015-ben a Debreceni Egyetem mérlegfőösszege **104 milliárd** forint volt, **104.780 mFt** bevételt és **88.623 mFt** kiadást számolt el az intézmény.

A Debreceni Egyetem hallgatói juttatások nélkül **18.051 millió Ft** állami támogatásban részesült, és **23.812 millió Ft**-ot fizetett be az állami költségvetésbe adók és járulékok formájában.

Saját bevételeink meghaladták a **19 milliárd Ft**-ot, átvett pénzeszközeink összege közel **48 milliárd Ft** volt, ebből az OEP támogatás összege **31.713 milliárd Ft**.

100%-os tulajdonú cégeink száma 6, cégeinkben a részesedéseink összege 236 millió Ft volt.

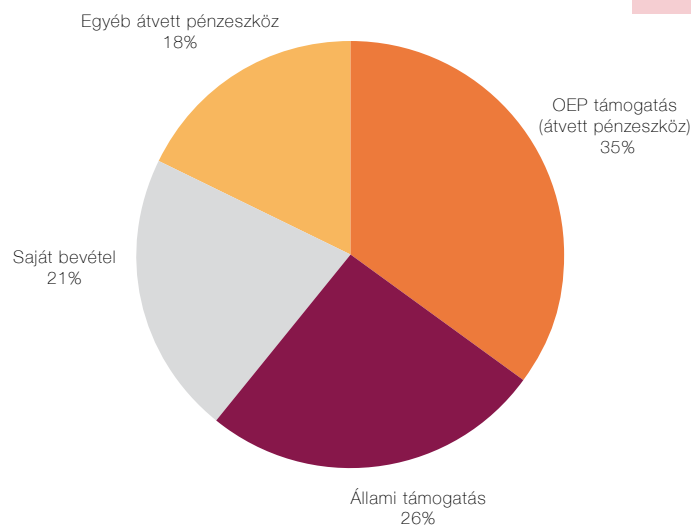
Az uniós támogatással rekordidő alatt elkészült és 2015. év végén átadott **Pharma-Flight Nemzetközi Tudományos és Szolgáltató Központ** nemzetközi szinten is kiemelkedő jelentőséggel bír, sehol nem foglalkoznak ilyen komplexen a repülés élettani hatásával. A mintegy **5 milliárd** forintos beruházás a világon egyedülálló módon egyesíti az egyetemi szintű pilótaképzést, és a speciális egészségügyi igényeket kiszolgáló laboratóriumi kutatás és kisszériás gyógyszergyártás funkciót.







A DE 2015. évi bevételeinek forrásonkénti összetétele





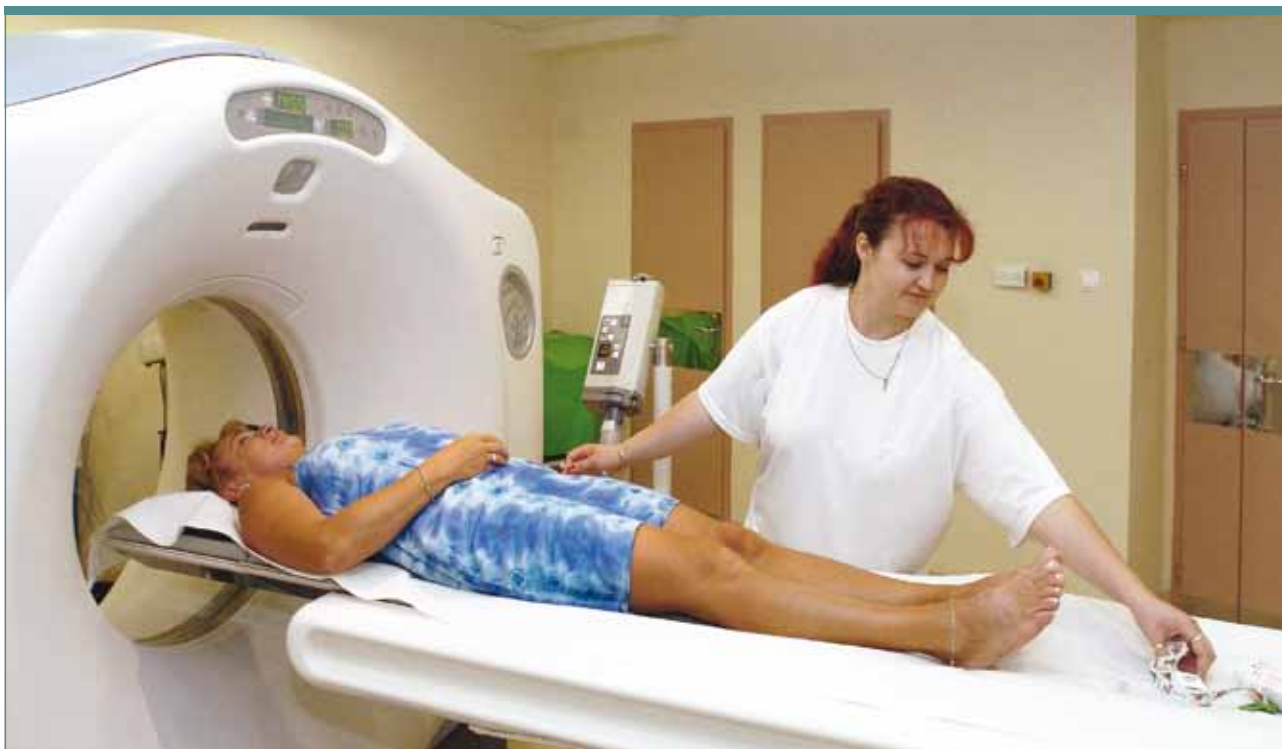
# GYÓGYÍTÁS

A **Debreceni Egyetem Klinikai Központ** évente 1,5 millió ember gyógyulását segíti jó körülmények között, a legújabb eljárásokat is alkalmazva.

## 2015-ben

- a DE OEP támogatása **31,7 milliárd Ft** volt.
- Az engedélyezett klinikai ágyszám **1.704 db**,
- az ápolások átlagos időtartama **5,1 nap**,
- a szakorvosok száma **525** és az egészségügyi dolgozók száma **1.854 fő** volt.

- A teljesített ápolási napok száma: **500.248** nap és
- a teljesített szakorvosi munkaóra **297.804** óra volt.
- A beavatkozások száma meghaladta az **5,8 millió** esetet, ennek több mint a fele laboratóriumi, **47%-a** járóbeteg beavatkozás volt.
- Fekvőbeteg esetszám: **98.028**,
- járóbeteg esetszám: **880.190**,
- laboratóriumi esetszám: **527.404** volt.
- Speciális beavatkozások száma:
  - Agyi gammasugár-sebészet esetszáma: **415 db**,
  - Vesetranszplantáció: **57 db**,
  - Felnőtt autológ csontvelő transzplantáció: **61 db**.



A Debreceni Egyetem mint orvos- és egészségtudományi képzést folytató felsőoktatási intézmény a betegellátási tevékenység koordinálására az egyetem szervezeti egységként működő egészségügyi szolgáltatóként Klinikai Központot hozott létre.

A Klinikai Központ betegellátó tevékenységét több mint 1700 ágyon, 130 ambulancián, 49 diagnosztikai munkahelyen végzi. Az ellátás sokoldalúságát jelzi, hogy fekvőbeteg ellátás vonatkozásában közel 60 szakmában, járóbeteg ellátás és diagnosztika vonatkozásában közel 80 különböző szakmában végez egészségügyi szakellátást.

A Debreceni Egyetem Klinikai Központ fekvőbeteg kapacitásának területi ellátási kötelezettsége a legmagasabb progresszivitási szinten általában Hajdú-Bihar megyére és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére, valamint Jász-Nagykun-Szolnok megye és Borsod-Aba-új-Zemplén megye bizonyos részeire terjed ki. Az összes ellátandó lakosság kb. 1,2 millió fő. Bizonyos szakmák vonatkozásában (pl. szívsebészet, onkológia, égéssebészet, geriátria, sugárterápia) az ellátandó lakosságszám meghaladja a 2 millió főt.

A járóbeteg szakellátás vonatkozásában a progresszivitás 3. szintjén a területi ellátási kötelezettség Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére terjed ki, összesen kb. 1,5 millió lakosra. Bizonyos szakmákban a kötelezettség túllép ezen a területen, az ellátandó lakosság száma szintén meghaladja a 2 millió főt.

A Klinikai Központ a rendelkezésre álló kapacitásokat, az ellátandó szakmák körét folyamatosan fejleszti. Az orvostudomány fejlődésével párhuzamosan a Klinikai Központ a megjelenő új eljárások bevezetésével bővíti tevékenységi körét, így 2016-tól már itt is elérhetővé válik olyan országosan is ritkán végzett beavatkozás, mint a felnőtt allogén csontvelő transzplantáció vagy a transzkatéteres szívbillentyű beültetés.



# TERMELÉS

Magyarországon az egyetlen felsőoktatási intézmény, melyhez

- **3 kutatóintézet** tartozik,
- ahol **10 telephelyen**
- **1.735 hektáron** végeznek kutatási és termelési feladatokat.
- **1.512 hektáron** folyik szántóföldi növénytermesztés,
- a termeléshez kapcsolódó bevételek 2015-ben elérték a **360 mFt**-ot.
- **43** féle szántóföldi növényfaj
- **91** fajta, **7** fajtajelölt
- több mint **2.709 db** haszonállat.
- A Kutatóintézet és Tangazdaság termelési tevékenységét **52** erőgép, **609** munkagép segíti.

A DE Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság (AKIT) és jogelőd intézményei 140 éve meghatározó szerepet töltenek be a hazai gazdasági és agrár-felsőoktatásban.

Elsődleges feladata a kutatások mellett, a gyakorlati oktatás magas színvonalú hátterének biztosítása. A 2015-ös évben közel **600 hallgató** részesült hetesi és féléves gyakorlati képzésben, mely az elmúlt évekhez képest közel 200 fővel növekedett.





Pályázati úton az elmúlt két évben megközelítően **500-600 millió forintot** nyert el az AKIT vállalkozásokkal, cégekkel konzorciumban zajló projektek megvalósítására. A pályázati forrásokon kívül kutatási szerződés által támogatott tudományos projektek is folyamatosan zajlanak a növénytermesztés, növénynemesítés, kertészet és állattenyésztés témaköreiben. Kiemelkedőek az **AGR\_PIAC projektek**, melyek az élelmiszer tudomány és növénynemesítés tudományterületeken történő kutatásokat foglalják magukba. Az AKIT több hazai és nemzetközi partnerrel működik együtt: felsőoktatási intézményekkel, kutatóintézetekkel, nagyvállalatokkal, valamint közép- és kisvállalkozásokkal.

Az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság kutatási tevékenysége is hozzájárult ahhoz, hogy a Debreceni Egyetem mezőgazdaság tudományterületen a Quacquarelli Symonds Világ Egyetemei Rangsorában a legjobb 200 intézménye közé került.

A jubileumi, 25. Farmer-Expo rendezvényen a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara különdíjjal ismerte el a Karcagi Kutatóintézet innovatív tudományos munkáját, mely a gyakorlatban jól hasznosítható új eredményeket adott a mezőgazdasági termelők kezébe. 2015-ben egy kutató munkatárs részére a Magyar Zoltán Kuratórium Nemzeti Kiválóság Díjat adományozott. A K&H Bank a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázatán egy munkatársuk TDK kategória 3. helyezését érte el.



## EGYETEMI ÉLET

A Debreceni Egyetem hallgatói **7 campuson** élik hétköznapjaikat, köztük az 1932-ben felavatott grandiózus egyetem téri **Központi Épületben**, kelet-közép Európa egyik legszebb oktatási épületében. A DE 4.800 kollégiumi férőhellyel rendelkezik. 2015-ben a **kollégiumba jelentkezők 86,00%-át** sikerült elhelyezni.

A Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának **7 szolgáltatási pontja** az intézmény öt campusán, összesen **3.806 m<sup>2</sup>** olvasó térben, **917** férőhellyel, **290** napon áll rendelkezésre. Több mint **6 millió** állományunk évente **37** ezer tétellel gyarapszik. Az Egyetemi Fordító Irodában évente **5.000 oldalnyi** szöveget fordítanak **42** különböző nyelvre.

Évente átlagosan több mint **600 hír** jelenik meg az **unideb.hu** egyetemi honlapon.

A hallgatókkal közösen gondozott intézményi Facebook-profilnak több mint **33.000** követője van, ezzel a legnépszerűbb a hazai felsőoktatási intézmények közösségi oldalai között, továbbá az egyetem önálló youtube oldalán – ahol **500**-nál is több videó található - a **430.000**-et is meghaladja a látogatószám.

Az egyetem saját fejlesztésű **DExam** nyelvvizsga rendszerében a vizsgázók **90-92%**-a középfokú nyelvvizsgát tesz, melyre az országban jelenleg **16 akkreditált DExam vizsgahelyen** van lehetőség. Több mint **4600**-an vettek részt a **2016-os, első Dolgozói DErbin**, melynek a szórakoztatás mellett az integrált intézményben dolgozók közötti kapcsolatépítésen keresztül az egyetemi öntudat életre hívása volt a célja.





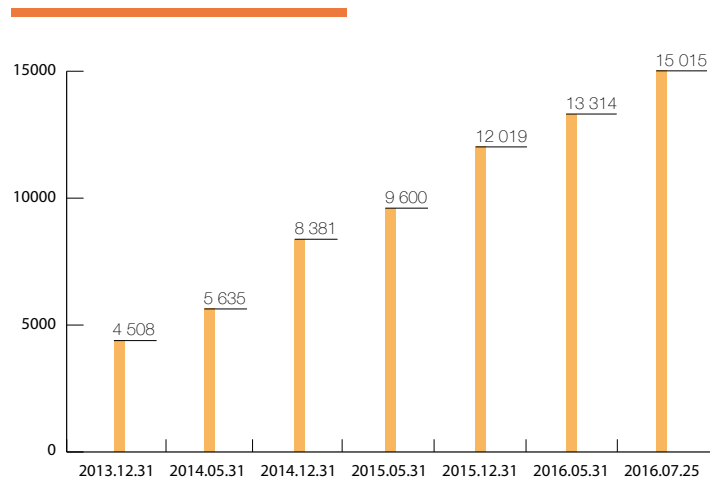
Az országban egyedülálló **kerékpárkölcsönző rendszert** alakított ki 2016-ban a Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzata az intézmény campusain. Összesen **90 db, GPS-nyomkövetővel ellátott egyetemi kerékpár** áll a hallgatók, dolgozók és oktatók rendelkezésére, hogy gyorsan és környezetbarát módon közlekedhessenek a kerékpártároló konzolokkal felszerelt egyetemi helyszínek, azaz, az Egyetem téri, a Kassai úti és a Böszörményi úti campusok, valamint az Augusztai telep között.



A legidősebb alumni tagunk 2016 decemberében tölti be **103.** életévét.

Az intézmény 2015-ben alapította az **Alumni díjat**, mellyel a versenyszféra szereplői közül olyan vállalatot díjaz, amely támogatásával, ösztöndíjprogramjával is sokat tesz a tudományos és szakmai munka fejlesztéséért és a végzett hallgatóknak nemcsak munkát, hanem életpályát is biztosít. A Debreceni Egyetem **2015-ben a Teva Gyógyszergyárat, 2016-ban pedig az IT Services Hungary Kft.** szerepvállalását ismerte el, mely a hallgatóknak biztosított ösztöndíj-rendszert és a gyakornoki programok mendedzselését egyaránt magába foglalja.

A DE alumni tagok létszámadatainak alakulása, 2013-2016



## Sport

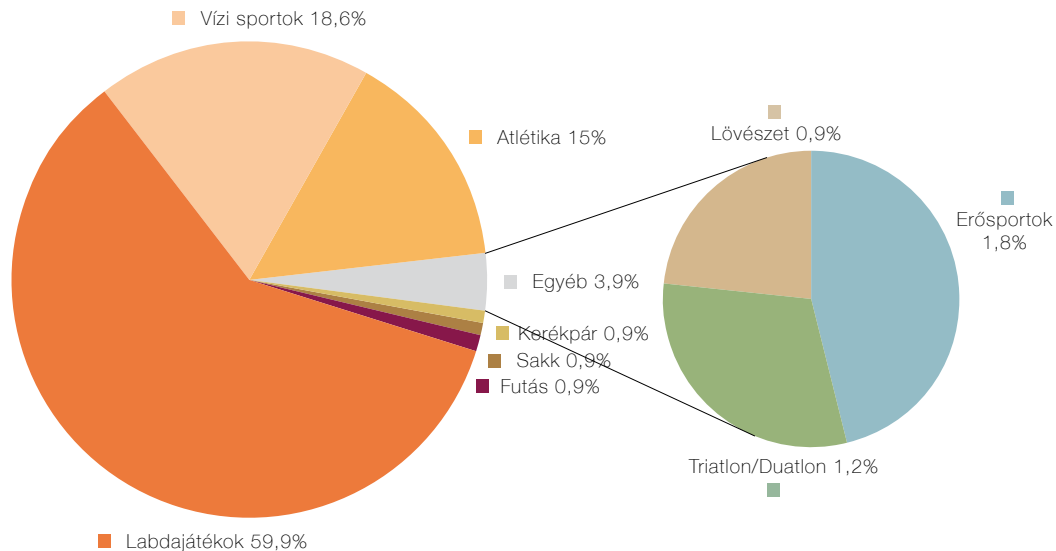
A Debreceni Egyetem olimpikonjai a 10-km-es úszásban bizonyíthatták tehetségüket a 2016-os Riói Nyári Olimpiai Játékokon. Risztoz Éva és Papp Márk, az intézmény Gazdaságtudományi Karának sportszervező szakos hallgatói nyíltvízi úszásban szálltak versenybe a magyar úszócsapat tagjaként. Risztoz Éva élete negyedik olimpiáján vett részt, 13.-ként búcsúzott Riótól és aktív pályafutásától egyaránt. Papp Márk, a 22 éves tehetséges sportoló a férfiak 10 km-es nyíltvízi versenyén erős mezőnyben érte el a kiváló 13. helyezést.



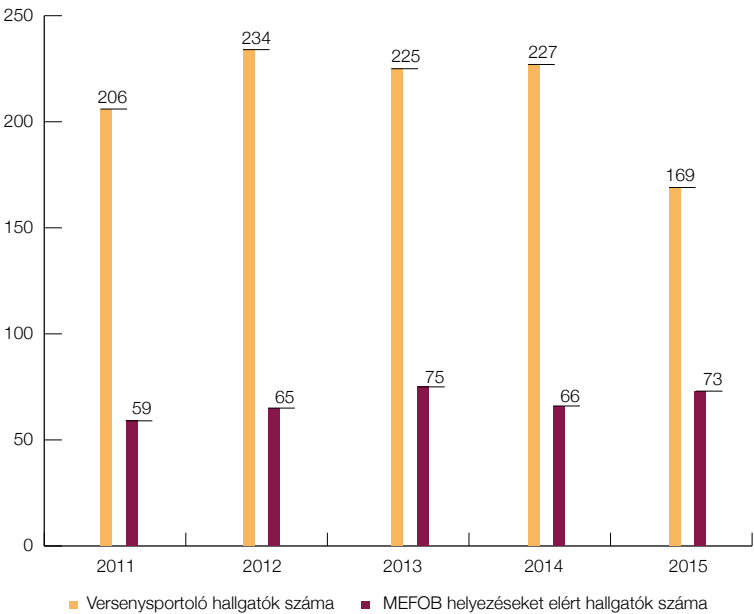
A Debreceni Egyetem **Sporttudományi Oktatóközpont** a 2015-ös év legnagyobb egyetemi beruházása. A **4.200 m<sup>2</sup>**-es sportlétesítmény rekordgyorsasággal, mindössze **hét hónap** alatt készült el. A **háromszintes** épületben egy 1.166 m<sup>2</sup> játékteret,

egy 679 m<sup>2</sup> szertorna és torna edzőtermet, egy kisebb edzőtermet, valamint tanári szobákat, öltözőket, orvosi szobákat és kisebb termekeket alakítottak ki. A szurkolókat **négyszáz férőhelyes lelátó** várja.

A DE versenysportoló hallgatóinak sportági megoszlása, 2015



Magyar Egyetemisták és Főiskolások Országos Bajnokságán a DE hallgatói által elért helyezések száma, 2011–2015



## HARMADIK MISSZIÓS TEVÉKENYSÉG

Mára a felsőoktatási intézmények hagyományos funkciója, amely az oktatásra és a kutatási tevékenységre koncentrált, jelentősen átalakult. Az intézmények tevékenységét, szolgáltatását igénybe vevők körének jelentős bővülése, valamint a tudás versenyképességi és társadalmi/üzleti sikerességének felértékelődése az alaptevékenységek hagyományos körének bővülését igényli.

A Debreceni Egyetem az oktatás, a kutatás, a gyógyító-megelőző tevékenység és az agrárium szolgálatán kívül elkötelezett a társadalmi és gazdasági szférával való kapcsolatok erősítése, valamint a felsőoktatás harmadik missziójából fakadó tudományközvetítési, kulturális és sport feladatok teljesítése mellett.

Az intézmény további kiemelt célja a sport-, testnevelési, egészségnevelési programok kiterjesztése a város és a régió lakói körében, hiszen az egyetemi sportrendezvények, sportolási lehetőségek, továbbá a rendszeres testmozgást és fizikai aktivitást elősegítő sport- és rekreációs szolgáltatási lehetőségek nemcsak az intézményt, hanem a szélesebb társadalmi közeget is mobilizálják.

Az egészségmegőrzés és a prevenció fontosságára hívják fel a figyelmet a Debreceni Egyetem Klinikai Központjának különböző egységei által szervezett szűrések, vizsgálatok, melyek évről évre hangsúlyozzák, hogy egészségünk mindennapos figyelmet igényel. Éppen ezért a megszokott rendelői közegtől eltérő, hétköznapi helyszínekre települnek ki és segítik jó tanácsokkal, iránymutatással az érdeklődőket. Ilyen események az immár hatodik alkalommal megrendezett fogászati szűrővizsgálatok a Fogorvostudományi Kar szervezésében, a „Szívünk az életünk” szív világnapi rendez-

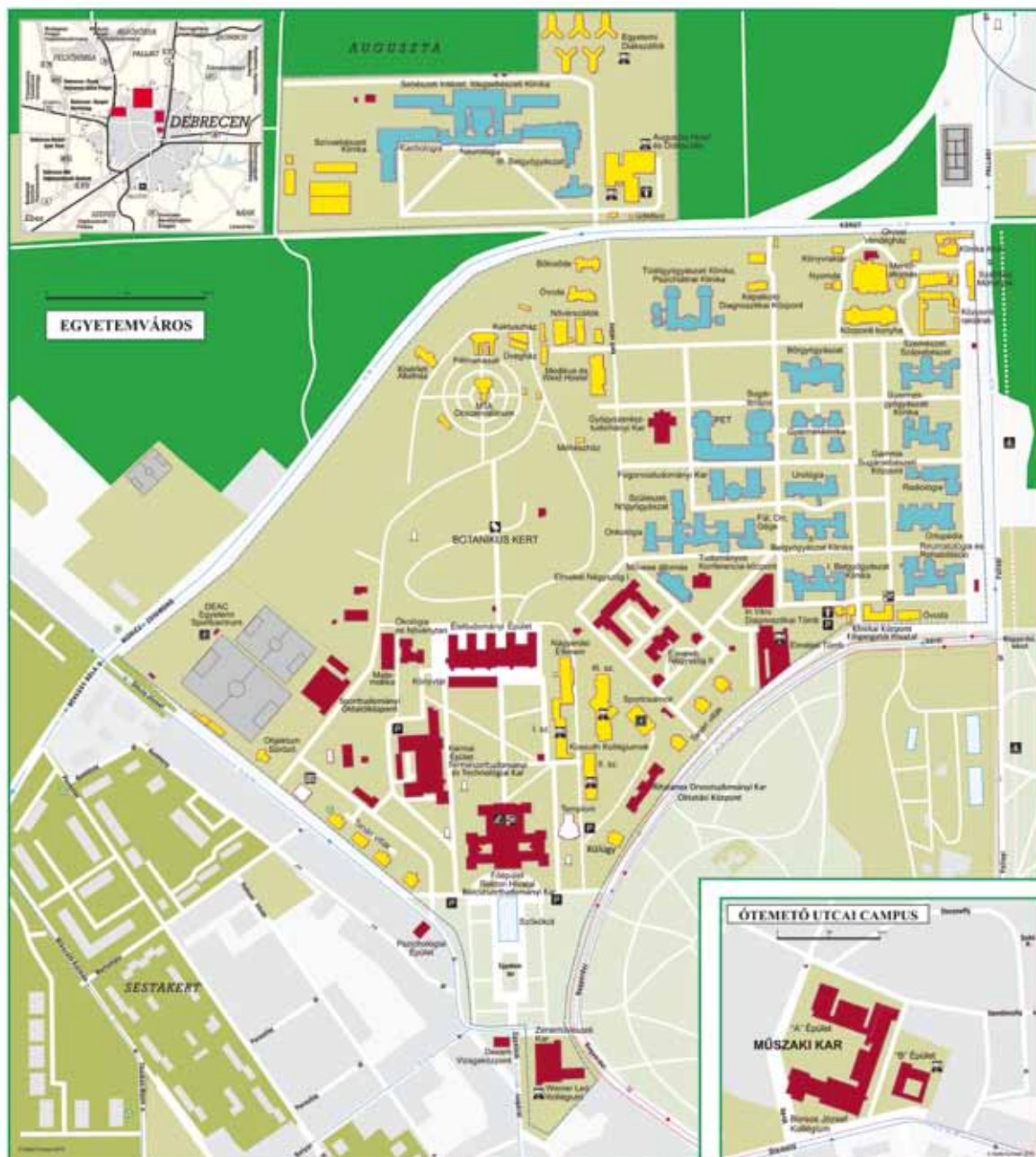
vénysorozat a Klinikai Központ Kardiológiai Klinikája és a Kenézy Kórház járóbeteg részlegének szervezésében vagy a Natural Expo egészségkiállításon történő megjelenések, amelyeken a szakemberek által tartott szűrővizsgálatokon, konzultációkon több száz érdeklődő vett részt.

Az Egyetem harmadik missziós tevékenysége keretében jelentős szerepet vívott ki magának mind a kultúra, mind a sport terén, amely abban testesül meg, hogy nemcsak az egyetemi polgárok, hanem a város, a megye lakossága számára is elérhetők a szolgáltatások, az együttműködések, a tudás közvetítése, amely nagyban segít az intézmény népszerűsítésében. Az ilyen szolgáltatások és programok közül kiemelkedik a 2017-ben jubiláló **Campus Fesztivál** az ország okos fesztiválja, hiszen nincs még egy olyan hazai fesztivál, amelyhez ennyire szervesen kötődne egy felsőoktatási intézmény. 2016-ban a rendezvény négy napján **98 ezren** buliztak, ezzel megdőlt az eddigi látogatórekord. A programsorozat ma már nemcsak az egyetem, hanem a város és a régió lakosságának is szolgáltat kulturális és szabadidős kapcsolódási lehetőségeket. A Campus Fesztivál ezzel egy olyan nyári esemény, ahol az Egyetem tér nevű kitelepüléssel a Debreceni Egyetem maximálisan teljesíti 3. missziós feladatát.

Jól vizsgázott első 2015-2016-os „tanévében” a Debreceni Egyetem új rendezvényhelyszíne is, a HALL. Több mint **80 ezer** vendége volt a legújabb közösségi témek. A **2.000 fő** befogadóképességű klub a legnagyobb fedett szórakozóhely az országban. A szeptemberi nyitás óta **44 rendezvénynek ezen belül 37 zenés produkciónak** – köztük **18 Campus Partynak** – adott otthont a HALL.











[www.facebook.com/debreceuniversity](http://www.facebook.com/debreceuniversity)



**Felelős kiadó:** *Dr. Szilvássy Zoltán*

**Szerkesztette:**

*Rendezvénykoordinációs és Alumni Központ, VIR Központ*

**Felelős szerkesztő:** *Dr. Rőfi Mónika*

**Grafikai tervezés:** *Griffes Grafikai Stúdió*

**Fotó:** *Oláh Tibor, Egyetemi archívum*

**Nyomda:** *Kapitális Nyomda*

*ISSN 2416-2590*